



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 972।  
No. 972।नई दिल्ली, वृहस्पतिवार, अगस्त 31, 2006/भाद्र 9, 1928  
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 31, 2006/BHADRA 9, 1928

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 अगस्त, 2006

का.आ. 1387( 3 )—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और गुडगांव, हरियाणा राज्य में बहु-सेवा क्षेत्र हेतु एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत मैसर्स उप्पल डैवलपर्स प्रा. लि., को दिनांक 3 अप्रैल, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के बाद, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होते हुए कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्वारा हरियाणा राज्य में जिला गुडगांव में विशेष आर्थिक जोन के रूप में 106.3101 हैक्टेयर क्षेत्र को अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में विविदिष्ट भूमि शामिल है, अर्थात् :—

तालिका

क्रम सं.	गाँव का नाम	रैक्ट या खेवट सं.	खसरा सं.	क्षेत्र (हैक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	राठीवास	(1) 3	13/1	0.002529
			13/2	0.03794
			14	0.242817
			15	0.058175
			16/1	0.085998
			16/2	0.225111
			16/3	0.091056
			17	0.404694
			18/1	0.15176
			18/2	0.227641
			19	0.199818
			20	0.007588
			21/2	0.290874
			22/1	0.303521
			22/2	0.101174
			23/1	0.303521
			23/2	0.096115
			24	0.404694
			25	0.404694
	(2) 4		19	0.048057
			20	0.288345

		21/1	0.293403
		21/2	0.070822
		22/1	0.225111
		22/2	0.060704
	(3) 5	11	0.171995
		19	0.144172
		20/1	0.131526
		20/2	0.270639
		21	0.394577
		22	0.394577
		23	0.101174
	(4) 6	6	0.108762
		7	0.134055
		8	0.11382
		9	0.194759
		10	0.027823
		11	0.30858
		12/1	0.303521
		12/2	0.101174
		13	0.404694
		14	0.404694
		15	0.404694
		16	0.404694
		17	0.404694
		18	0.404694
		19	0.404694
		20	0.404694
		21	0.404694
		22/1	0.134055
		22/2	0.270639
		23	0.404694
		24	0.404694
		25/1	0.179583
		25/2/1	0.030352
		25/2/2	0.184642
	(5) 7	1	0.399636
		2	0.38446
		3	0.042999
		8	0.149231
		9	0.389518
		10/1	0.313638
		10/2	0.091056
		11	0.404694
		12	0.404694
		13	0.404694
		14	0.34399
		15	0.15176
		16	0.354108
		17	0.394577
		18	0.394577
		19	0.404694
		20	0.404694

			21/1	0.101174
			21/2	0.303521
			22	0.404694
			23	0.404694
			24	0.404694
			25	0.404694
	(6) 8		2	0.404694
			3/1	0.38446
			4/1	0.263051
			4/2	0.141643
			5/1	0.083468
			5/2	0.275698
			6/1	0.313638
			6/2	0.091056
			7	0.404694
			8/1	0.045528
			8/2	0.270639
			8/3	0.053116
			9/1	0.225111
			9/2	0.134055
			10/3	0.005059
			11/3	0.020235
			12	0.394577
			13	0.404694
			14/1	0.270639
			14/2	0.134055
			15	0.404694
			16/1	0.111291
			16/2	0.293403
			17	0.404694
			18	0.404694
			19/1	0.30858
			22/2	0.19223
			24	0.404694
			25	0.404694
	(7) 13		5	0.404694
			6	0.404694
			7	0.404694
			8/1	0.379401
			9/1	0.005059
			14/1	0.202347
			17/2	0.010117
			23/2/2	0.030352
			24/2	0.397106
			25	0.404694
	(8) 14		1	0.404694
			2	0.404694
			3	0.404694
			4	0.404694
			5	0.364225
			6	0.364225
			7	0.404694

		8	0.404694
		9/1	0.280757
		9/2	0.123938
		10	0.404694
		13	0.404694
		14	0.404694
		15/1	0.182113
		15/2	0.182113
		16/1	0.11382
		16/2	0.23017
		17	0.359166
		18	0.359166
		19	0.404694
		20	0.404694
		21/1	0.235229
		21/2	0.169466
		22/1	0.257993
		22/2	0.146702
	<b>(9) 15</b>	1	0.404694
		2	0.404694
		3	0.404694
		4	0.394577
		5/1	0.156819
		5/2	0.068292
		5/3	0.179583
		6/1	0.182113
		6/2	0.222582
		7/1	0.131526
		7/2	0.263051
		8	0.404694
		9	0.404694
		10	0.404694
		11	0.404694
		12	0.404694
		13	0.404694
		14	0.394577
		16	0.38193
		17/1	0.144172
		17/2	0.23017
		18	0.38193
		19	0.38193
		20/1	0.182113
		20/2	0.199818
		22	0.404694
		23/2	0.349049
		24	0.404694
		25	0.404694
	<b>(10) 16</b>	1	0.404694
		2	0.404694
		3	0.404694
		4	0.088527
		6	0.123938

		7	0.38193
		8	0.404694
		9	0.404694
		10/1	0.212465
		12	0.404694
		13	0.404694
		14	0.404694
		15	0.38193
		16	0.237758
		17	0.397106
		18	0.404694
		19	0.38193
		20	0.38193
		21	0.404694
		22/1	0.197289
		22/2	0.197289
(11)	17	11	0.060704
(12)	18	1	0.404694
		2	0.394577
		3	0.356637
		9	0.389518
		10	0.404694
		11/2	0.050587
		11/3	0.050587
		11/5	0.15176
		12/3	0.212465
		19	0.237758
		20	0.404694
		21/1	0.103703
		21/2	0.055645
		22/1	0.027823
		22/2	0.015176
(13)	19	2	0.404694
		3	0.404694
		4	0.404694
		5	0.404694
		6	0.404694
		7	0.404694
		8/1	0.202347
		8/2	0.202347
		9	0.404694
		12	0.404694
		13	0.404694
		14	0.404694
		15	0.404694
		16	0.404694
		17	0.404694
		18/1	0.111291
		19/1	0.202347
		19/2	0.202347
		22/1	0.134055

			25/1	0.053116
			25/2	0.060704
		(14) 20	1	0.404694
			2/1	0.280757
			2/2	0.123938
			9	0.404694
			10	0.404694
		(15) 21	4/2	0.242817
			4/3	0.070822
			5	0.394577
			6	0.404694
			7/1	0.19223
			7/2/1	0.065763
			7/2/2	0.11635
			8	0.404694
			15/1	0.313638
			27	0.010117
			कुल	67.6295
2.	भुडका	(1) 2	56	0.252934
			61	0.252934
			62	0.252934
			63	0.252934
			64	0.252934
			65	0.252934
			66	0.252934
			91	0.252934
			94	0.252934
			95	0.252934
			97	0.252934
			98	0.252934
		(2) 3	57	0.252934
		(3) 4	48/2	0.240287
			49/2	0.240287
			51/1	0.11635
			52	0.227641
			53	0.11382
			54	0.252934
			55	0.252934
			58	0.252934
		(4) 38	59	0.252934
			60	0.252934
			99	0.252934
			100	0.252934
			101	0.252934
			102	0.252934
			103	0.15176
			104	0.252934
			105	0.354108
			106	0.202347
			107	0.252934
			108	0.252934

		109	0.252934
		110	0.252934
		111	0.252934
		155	0.252934
		156/1	0.012647
		157/1	0.009485
		158	0.252934
		159	0.252934
		162	0.316168
(5)	48	142/1	0.189701
		143/1	0.14354
		143/2	0.04616
(6)	89	124	0.240287
(7)	104	43/2	0.240287
		71	0.252934
		72	0.252934
		85	0.252934
		86	0.252934
		126	0.126467
(8)	111	67	0.252934
		87	0.252934
		70	0.252934
		88	0.252934
		89	0.252934
		90	0.252934
		122	0.252934
		123	0.252934
		125	0.126467
(9)	113	44/2	0.240287
		45/2	0.240287
		68	0.252934
		69	0.252934
(10)	161	92/2	0.15176
		92/1	0.101174
		93/1	0.126467
		93/2	0.126467
		96	0.252934
		112	0.252934
		113	0.252934
		114	0.252934
		115	0.252934
		116/1	0.126467
		116/2	0.126467
		117/1	0.126467
		117/2	0.126467
		118/1	0.15176
		118/2	0.101174
		119/1	0.15176
		119/2	0.101174
		120/1	0.063234
		120/2	0.189701
		121/1	0.063234

			121/2	0.189701
			146/1	0.012647
			146/2	0.03794
			146/3/1	0.017073
			146/3/2	0.04616
			147/1	0.03794
			147/2	0.063234
			147/3/1	0.025293
			147/3/2	0.009485
			147/4/1	0.010117
			147/4/2	0.027823
			147/5/1	0.003162
			147/5/2	0.009485
			150/1	0.050587
			150/2/1	0.065131
			150/2/3	0.028455
			150/4/1	0.006956
			150/4/2	0.017073
			151/1	0.14354
			151/2	0.04616
			154/1	0.14354
			154/2	0.04616
		कुल		19.10095
3.	भोडकलौं	(1) 292	16/1/1	0.032881
			16/1/2	0.010117
			16/3/1	0.070822
			16/3/2	0.098644
			24/2/2	0.283286
			25/2	0.38446
		(2) 293	4/1/2	0.012647
			4/3/2	0.103703
			5/2/2	0.19223
			6	0.404694
			7/1/2	0.096115
			7/2	0.303521
			8/1/2	0.035411
			8/2/1/2	0.144172
			8/3/1/2	0.025293
			9/1/1/2	0.002529
			9/1/3/2	0.010117
			9/2/2/2	0.182113
			10/2/2	0.091056
			11/1	0.128996
			11/3	0.088527
			12/1/1/1	0.035411
			12/2/2/2	0.255463
			13	0.404694
			14	0.404694
			15/1	0.293403
			15/2	0.111291
			16/1	0.202347

	16/2	0.202347
	17/1	0.126467
	17/2	0.252934
	18/1	0.34399
	18/2	0.085998
	19	0.404694
	20/1/2	0.394577
	21	0.379401
	22	0.184642
	23	0.338932
	24	0.483104
	25	0.404694
	10	0.121408
	11	0.364225
	16/1	0.179583
	16/2	0.179583
	20	0.404694
	21	0.404694
	22/1	0.068292
	22/2	0.247875
	23	0.091056
	24/1	0.040469
	24/2	0.374342
	11/1	0.040469
	11/2	0.068292
	11/3	0.068292
	11/4	0.265581
	12	0.263051
	13	0.404694
	14	0.404694
	31	0.07841
	32	0.146702
	33	0.032881
	34	0.146702
	4	0.475516
	5	0.252934
	6/2	0.273169
	7/1	0.030352
	7/2	0.374342
	8/1	0.050587
	8/2	0.354108
	9/1	0.371813
	9/2	0.032881
	10	0.38193
	11	0.34399
	12	0.404694
	13	0.404694
	14/1	0.303521
	14/2	0.101174
	15/1	0.275698
	15/2	0.096115

			17/1	0.328814
			17/2	0.098644
			18	0.445164
			19	0.326285
			20	0.106232
	(6) 297		1	0.053116
			5	0.394577
	(7) 298		4	0.404694
			5	0.30858
			7	0.179583
		कुल		19.57962
		कुल योग		106.3101

[फा. सं. एफ. 2/23/2006-ईपीजड]  
अनिल मुक्तम, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**  
(Department of Commerce)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 31st August, 2006

**S.O. 1387(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, and after grant of the letter of approval on 3rd April, 2006 under sub-section (10) of Section 3 to M/s. Uppal Developers Private Limited for setting up of a Special Economic Zone for multi-services sector at Gurgaon in the State of Haryana, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies total area of 106.3101 hectares at District Gurgaon in the State of Haryana, comprising of the land specified in the Table below, as Special Economic Zone, namely :—

**TABLE**

Sl.No.	Name of Village	Rect. or Khewat number	Khasra number	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Rathlwas	(1) 3	13/1	0.002529
			13/2	0.03794
			14	0.242817
			15	0.058175
			16/1	0.085998
			16/2	0.225111
			16/3	0.091056

		17	0.404694
		18/1	0.15176
		18/2	0.227641
		19	0.199818
		20	0.007588
		21/2	0.290874
		22/1	0.303521
		22/2	0.101174
		23/1	0.303521
		23/2	0.096115
		24	0.404694
		25	0.404694
(2)	4	19	0.048057
		20	0.288345
		21/1	0.293403
		21/2	0.070822
		22/1	0.225111
		22/2	0.060704
(3)	5	11	0.171995
		19	0.144172
		20/1	0.131526
		20/2	0.270639
		21	0.394577
		22	0.394577
		23	0.101174
(4)	6	6	0.108762
		7	0.134055
		8	0.11382
		9	0.194759
		10	0.027823
		11	0.30858
		12/1	0.303521
		12/2	0.101174
		13	0.404694
		14	0.404694
		15	0.404694
		16	0.404694
		17	0.404694
		18	0.404694
		19	0.404694
		20	0.404694
		21	0.404694
		22/1	0.134055
		22/2	0.270639
		23	0.404694
		24	0.404694

			25/1	0.179583
			25/2/1	0.030352
			25/2/2	0.184642
(5)	7	1		0.399636
		2		0.38446
		3		0.042999
		4		0.149231
		5		0.389518
		6		
		7	10/1	0.313638
		8	10/2	0.091056
		9	11	0.404694
		10	12	0.404694
		11	13	0.404694
		12	14	0.34399
		13	15	0.15176
		14	16	0.354108
		15	17	0.394577
		16	18	0.394577
		17	19	0.404694
		18	20	0.404694
		19	21/1	0.101174
		20	21/2	0.303521
		21	22	0.404694
		22	23	0.404694
		23	24	0.404694
		24	25	0.404694
(6)	8	1	2	0.404694
		2	3/1	0.38446
		3	4/1	0.263051
		4	4/2	0.141643
		5	5/1	0.083468
		6	5/2	0.275698
		7	6/1	0.313638
		8	6/2	0.091056
		9	7	0.404694
		10	8/1	0.045528
		11	8/2	0.270639
		12	8/3	0.053116
		13	9/1	0.225111
		14	9/2	0.134055
		15	10/3	0.005059
		16	11/3	0.020235
		17	12	0.394577
		18	13	0.404694
		19	14/1	0.270639
		20	14/2	0.134055

		15	0.404694
		16/1	0.111291
		16/2	0.293403
		17	0.404694
		18	0.404694
		19/1	0.30858
		22/2	0.19223
		24	0.404694
		25	0.404694
(7)	13	5	0.404694
		6	0.404694
		7	0.404694
		8/1	0.379401
		9/1	0.005059
		14/1	0.202347
		17/2	0.010117
		23/2/2	0.030352
		24/2	0.397106
		25	0.404694
(8)	14	1	0.404694
		2	0.404694
		3	0.404694
		4	0.404694
		5	0.364225
		6	0.364225
		7	0.404694
		8	0.404694
		9/1	0.280757
		9/2	0.123938
		10	0.404694
		13	0.404694
		14	0.404694
		15/1	0.182113
		15/2	0.182113
		16/1	0.11382
		16/2	0.23017
		17	0.359166
		18	0.359166
		19	0.404694
		20	0.404694
		21/1	0.235229
		21/2	0.169466
		22/1	0.257993
		22/2	0.148702
(9)	15	1	0.404694
		2	0.404694

		3	0.404694
		4	0.394577
		5/1	0.156819
		5/2	0.068292
		5/3	0.179583
		6/1	0.182113
		6/2	0.222582
		7/1	0.131526
		7/2	0.263051
		8	0.404694
		9	0.404694
		10	0.404694
		11	0.404694
		12	0.404694
		13	0.404694
		14	0.394577
		16	0.38193
		17/1	0.144172
		17/2	0.23017
		18	0.38193
		19	0.38193
		20/1	0.182113
		20/2	0.199818
		22	0.404694
		23/2	0.349049
		24	0.404694
		25	0.404694
(10)	16	1	0.404694
		2	0.404694
		3	0.404694
		4	0.088527
		6	0.123938
		7	0.38193
		8	0.404694
		9	0.404694
		10/1	0.212465
		12	0.404694
		13	0.404694
		14	0.404694
		15	0.38193
		16	0.237758
		17	0.397106
		18	0.404694
		19	0.38193
		20	0.38193
		21	0.404694

			22/1	0.197289
			22/2	0.197289
	(11) 17	11		0.060704
	(12) 18	1		0.404694
		2		0.394577
		3		0.356637
		9		0.389518
		10		0.404694
		11/2		0.050587
		11/3		0.050587
		11/5		0.15176
		12/3		0.212465
		19		0.237758
		20		0.404694
		21/1		0.103703
		21/2		0.055645
		22/1		0.027823
		22/2		0.015176
	(13) 19	2		0.404694
		3		0.404694
		4		0.404694
		5		0.404694
		6		0.404694
		7		0.404694
		8/1		0.202347
		8/2		0.202347
		9		0.404694
		12		0.404694
		13		0.404694
		14		0.404694
		15		0.404694
		16		0.404694
		17		0.404694
		18/1		0.111291
		19/1		0.202347
		19/2		0.202347
		22/1		0.134055
		25/1		0.053116
		25/2		0.060704
	(14) 20	1		0.404694
		2/1		0.280757
		2/2		0.123938
		9		0.404694
		10		0.404694
	(15) 21	4/2		0.242817

			4/3	0.070822
			5	0.394577
			6	0.404694
			7/1	0.19223
			7/2/1	0.065763
			7/2/2	0.11635
			8	0.404694
			15/1	0.313638
			27	0.010117
			Total	67.6295
<b>2.</b>	<b>Bhudka</b>	<b>(1)</b>	<b>2</b>	<b>56</b>
			61	0.252934
			62	0.252934
			63	0.252934
			64	0.252934
			65	0.252934
			66	0.252934
			91	0.252934
			94	0.252934
			95	0.252934
			97	0.252934
			98	0.252934
		<b>(2)</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
		<b>(3)</b>	<b>4</b>	<b>48/2</b>
			49/2	0.240287
			51/1	0.11635
			52	0.227641
			53	0.11382
			54	0.252934
			55	0.252934
			58	0.252934
		<b>(4)</b>	<b>38</b>	<b>59</b>
			60	0.252934
			99	0.252934
			100	0.252934
			101	0.252934
			102	0.252934
			103	0.15176
			104	0.252934
			105	0.354108
			106	0.202347
			107	0.252934
			108	0.252934
			109	0.252934
			110	0.252934

		111	0.252934
		155	0.252934
		156/1	0.012647
		157/1	0.009485
		158	0.252934
		159	0.252934
		162	0.316168
	<b>(5) 48</b>	142/1	0.189701
		143/1	0.14354
		143/2	0.04616
	<b>(6) 89</b>	124	0.240287
	<b>(7) 104</b>	43/2	0.240287
		71	0.252934
		72	0.252934
		85	0.252934
		86	0.252934
		126	0.126467
	<b>(8) 111</b>	67	0.252934
		87	0.252934
		70	0.252934
		88	0.252934
		89	0.252934
		90	0.252934
		122	0.252934
		123	0.252934
		125	0.126467
	<b>(9) 113</b>	44/2	0.240287
		45/2	0.240287
		68	0.252934
		69	0.252934
	<b>(10) 161</b>	92/2	0.15176
		92/1	0.101174
		93/1	0.126467
		93/2	0.126467
		96	0.252934
		112	0.252934
		113	0.252934
		114	0.252934
		115	0.252934
		116/1	0.126467
		116/2	0.126467
		117/1	0.126467
		117/2	0.126467
		118/1	0.15176
		118/2	0.101174
		119/1	0.15176

			119/2	0.101174
			120/1	0.063234
			120/2	0.189701
			121/1	0.063234
			121/2	0.189701
			146/1	0.012647
			146/2	0.03794
			146/3/1	0.017073
			146/3/2	0.04616
			147/1	0.03794
			147/2	0.063234
			147/3/1	0.025293
			147/3/2	0.009485
			147/4/1	0.010117
			147/4/2	0.027823
			147/5/1	0.003162
			147/5/2	0.009485
			150/1	0.050587
			150/2/1	0.065131
			150/2/3	0.028455
			150/4/1	0.006956
			150/4/2	0.017073
			151/1	0.14354
			151/2	0.04616
			154/1	0.14354
			154/2	0.04616
		Total		19.10095
3.	<b>Bhodakalan</b>	(1) 292	16/1/1	0.032881
			16/1/2	0.010117
			16/3/1	0.070822
			16/3/2	0.098644
			24/2/2	0.283286
			25/2	0.38446
		(2) 293	4/1/2	0.012647
			4/3/2	0.103703
			5/2/2	0.19223
			6	0.404694
			7/1/2	0.096115
			7/2	0.303521
			8/1/2	0.035411
			8/2/1/2	0.144172
			8/3/1/2	0.025293
			9/1/1/2	0.002529
			9/1/3/2	0.010117
			9/2/2/2	0.182113
			10/2/2	0.091056

			11/1	0.128996
			11/3	0.088527
			12/1/1/1	0.035411
			12/2/2/2	0.255463
			13	0.404694
			14	0.404694
			15/1	0.293403
			15/2	0.111291
			16/1	0.202347
			16/2	0.202347
			17/1	0.126467
			17/2	0.252934
			18/1	0.34399
			18/2	0.085998
			19	0.404694
			20/1/2	0.394577
			21	0.379401
			22	0.184642
			23	0.338932
			24	0.483104
			25	0.404694
(3)	294		10	0.121408
			11	0.364225
			19/1	0.179583
			19/2	0.179583
			20	0.404694
			21	0.404694
			22/1	0.068292
			22/2	0.247875
			22/3	0.091056
			23/1	0.040469
			23/2	0.374342
(4)	295		11/1	0.040469
			11/2	0.068292
			11/3	0.068292
			11/4	0.265581
			12	0.263051
(5)	296		1	0.404694
			2	0.404694
			3/1	0.07841
			3/2	0.146702
			3/3	0.032881
			3/4	0.146702
			4	0.475516
			6/1	0.252934
			6/2	0.273169

			7/1	0.030352
			7/2	0.374342
			8/1	0.050587
			8/2	0.354108
			9/1	0.371813
			9/2	0.032881
			10	0.38193
			11	0.34399
			12	0.404694
			13	0.404694
			14/1	0.303521
			14/2	0.101174
			15/1	0.275698
			15/2	0.096115
			17/1	0.328814
			17/2	0.098644
			18	0.445164
			19	0.326285
			20	0.106232
	<b>(6)</b>	<b>297</b>	1	0.053116
			5	0.394577
	<b>(7)</b>	<b>298</b>	4	0.404694
			5	0.30858
			7	0.179583
		<b>Total</b>		<b>19.57962</b>
		<b>Grand Total</b>		<b>106.3101</b>

[F. No. F. 2/23/2006-EPZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.